PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-307811

(43) Date of publication of application: 15.12.1988

A61K (51)Int.CI.

(21)Application number : **62-141563**

08.06.1987

(71)Applicant:

7/075

KANEBO LTD

TORAY SILICONE CO LTD

(72)Inventor: **MINAMINO HIROMI** HARASHIMA ASAO

(54) SHAMPOO COMPOSITION AND PRODUCTION THEREOF

(57) Abstract:

combing.

(22) Date of filing:

PURPOSE: To obtain the titled composition capable of stabilizing the system while utilizing characteristics of a specific amino-modified organopolysiloxane emulsion and specific ampholytic surfactant, by using the above-mentioned ingredients together in a shampoo containing an anionic surfactant as a base.

CONSTITUTION: The titled composition, obtained by blending (A) an amino- modified organopolysiloxane emulsion prepared by emulsifying a cyclic diorganotrialkoxysilane in water with a cationic surfactant. emulsion polymerizing the above-mentioned compound in the presence of an alkali metal hydroxide as a catalyst and neutralizing the resultant polymer with an acid with (B) one or more ampholytic surfactants expressed by formulas IWIII (R1 is average 10W20C fatty acid residue; R2 is H, Na, etc.; R3 is COOR4, etc.; R4 is H, Na, etc.; R5 and R8 are 10W20C alkyl; R6 is COOR7, etc.; R7 and R9 are H or Na: n is 2, 3 or 4; m is 2 or 3) and having excellent stability with time, moderate detergency without irritation and capable of

providing natural gloss, smoothness, flexibility and excellent

⑩ B 本 国 特 許 庁 (JP)

卯特許出願公開

³³ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-307811

⊕Int,Cl.¹

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)12月15日

A 61 K 7/075

7430-4C

審査請求 未請求 発明の数 2 (全8頁)

昼発明の名称

シャンプー組成物及びその製造方法

②特 頤 昭62-141563

❷出 蘭 昭62(1987)6月8日

母発明者 南野 博美

神奈川県小田原市連正寺470-200

砂兔 明 者 原 島 朝 雄

千葉県市原市有秋台西1-6

愈出 頤 人 題 紡 株 式 会 社

東京都墨田区墨田5丁目17番4号

|出 頭 人| トーレ・シリコーン株

東京都中央区日本橋室町2丁目3番16号

式会社

多代 理 人 弁理士 松井 光夫

明和智

1. 発明の名称

シャンプー組成物及び その製造方法

2. 特許請求の範囲

- (1) アニオン系界面賃性剤を基剤とするシャン プーにおいて、下記(A) および(B) を含むこと を特徴とするシャンプー組成物
 - (A) 環状ジオルガノポリシロキサンとアミノ基合有オルガノトリアルコキシシランをカチオン系写両活性剤により水中に乳化後、アルカリ金配水酸化物を触媒として乳化垂合し、酸で中和して作られたアミノ変性オルガノポシリシロキサンエマルジョン
 - (B) 下記式(I)~(I)に示す両性界面活性 関から選択された少なくとも一種の両性界面結 性剤

式(I):

---- (I)

【式中、R $_1$ は平均炭素数 $10\sim20$ の脂肪酸根、R $_2$ は水素、Na 又はCH $_2$ COOR $_4$ (R $_4$ はH. Na 又は有機塩基である)、R $_3$ はCOOR $_4$ 。CH $_2$ COOR $_4$ を表わす)のイミダソリニウムベタイン系化合物および、

式(I):

$$R_{5} = N + \{CH_{2}\} \cap -R_{6} - (I)$$
 CH_{3}

-47-

http://www6.ipdl.jpo.go.jp/Tokujitu/ijconsentums.ipdf7N0000=21&N0400=image/gil&N0401=/NSAPITMP/web193/20011010223347580653.gil&N0703=1&N0347=&N0348=&N0349=&N0704=0E_N/%3c%3c%3c%3c%3c%3c%3c/3il%1/2il

BEST AVAILABLE COPY

特別昭63~307811(2)

(式中、RS は炭素数10~20のアルキル基であ D. RE BCOOR, RESO, R, (R, はH又はNaである)、nは1~3の粒数を 表わす)のアルキルアミノベタイン系化合物、 および

式(11):

(式中、Rg は炭素数10~20のアルキル基であ り、Rg は水煮又はNa , mは2~3の整数 を表わす)のアミドペタイン系化合物。

(2) 両性界既活性剤とアミノ変性オルルノポリシ ロキサンエマルジョン中のアミノ変性オルガノ ポリシロキサンとの配合負責比が1/0.8 以上 である特許請求の範囲第(1) 項のシャンプー組 成物。

(式中、R1 は平均炭素数10~20の脂肪酸檢、 R2 は水素、Nt 又はCH2 COOR4 (Rath Na又は有機塩基である)、 R₃ はCOOR₄ , CH₂ COOR₄ を表わ す)のイミダゾリニウムベタイン系化合物お よび、

式(1):

$$R_{5} - N - (CH_{2}) n - R_{6} - (T)$$

CH₃

〔式中、R5 は炭素数10~20のアルキル基であ 3. 発明の詳額な説明 b, R6 GCOOR, XGSO3 R7 (R7 はH又はNa である)、nは1~3の監数を 表わす)のアルキルアミノベタイン系化合物、 および

(3) アニオン系界面活性剤を基剤とし、環状ジオ ルガノポリシロキサンとアミノ基含有オルガノ トリアルコキシシランをカチオン系界面活性剤 により水中に乳化後、アルカリ金属水液化物を 触媒として乳化型合し、酸で中和して作られた アミノ変性オルガノポシリシロキサンエマルジ ョン及び下記式(I)~(u)に示す責性界面 **衛性間の少なくとも一種を含むシャンアーの製** 造法において、前記アミノ変性オルガノポリシ ロキサンエマルジョンと少くとも一種の前記両 性界面活性剤を配合した後にアニオン蒸卵面活 性期を配合する事を特徴とする方法

式(I):

(式中、Rg は炭素数10~20のアルキル基であ り、Rg は水瘠又はNa, mは2~3の箆数 を表わす)のアミドベタイン系化合物。

〔産業上の利用分野〕

本発明は、シャンプー組成物及びその製造方法 に関する。

[世来の技術]

シャンプーは、適当な洗剤力を持つと同時に、 頭皮、毛髪に対する刺激があってはならない。従 来のシャンプーの多くは、アニオン系界面活性剤、

特期昭63-307811(3)

たとえばアルキル観黙型、アルキルエーテル観黙型、アルキルリリンスルホンでは、アルキルリリにのでは、アルキルリにのでは、アルカのでは、アステルをはらかさ、アミノンでは、のしては、アミノンでは、アミノンのでは、アミノンのでは、アミノンのでは、アミノンのでは、アミノンのでは、アミノンのでは、アミノンのでは、アミノンのでは、アミノンのでは、アミノンのでは、アミノンのでは、アミノンのでは、アミノンのでは、アミノンのでは、アミノンのでは、アミノンのでは、アミノンでは、アミノンでは、アミノンでは、アニオン性のである。

特朗昭58-210005号公報には、アミノ変性ポリシロキサン、界面活性制、複結-解及安定性を与える振加物(エチレングリコールなど)および水から成るリンス組成物が記載され、界面活性剤はカチオン性、アニオン性および非イオン性界面活性剤である。特別昭61-6号公報には、アミノ変性シリコーンコンディショニング削約0.1~約10%、ジメチューンコポリオール約0.01~約10%、

ことにある。

【周窓点を解決するための手段】

上記の問題点は、アニオン系界面活性剤を基剤とするシャンプーにおいて、下記(A) および(B) を含むことを特徴とするシャンプー組成物によって解決できることが見い出された。

- (A) 環状ジオルガノポリシロキサンとアミノ基含有オルガノトリアルコキシシランをカチオン系界箇話性剤により水中に乳化後、アルカリ金風水酸化物を触媒として乳化蛋合し、酸で中和して作られたアミノ変性オルガノポシリシロキサンエマルジョン
- (B) 下記式(I)~(I)に示す両性界面活性剤から選択された少なくとも一種の両性界面活性剤

職質ビヒクル物質約0.1~約10%、カチオン性界 面話性剤ビヒクル物質約0.05~約5%および残邸 の水から成るリンス組成物が罰示される。

[発明が解決しようとする問題点]

上記のように、アミノ変性オルガノポリシロキサンで、アミノ変性オルガノポリシロを含むシャンアーは従来提案されてポリシロアミノ変性オルジョンを設力している。一方、多には対を主はカーン系の強いアニオン系のはアミノルジョンをは、しノアのは、ところが、文文はそのエマンアーに派出のエスが不安になり、従来・分離が起りやすいとがあることが判った。

本発明の目的は、アニオン系界面活性剤を整剤とする公知のシャンプーに更にアミノ変性オルガノポリシロキサンエマルジョンを含め、系を不安定にすることなくアミノ変性オルガノポリシロキサンの特性を生かしたシャンプーを得ようとする

式(I):

(式中、 R_1 は平均炭素数 $10\sim20$ の脂肪酸根、 R_2 は水蒸、 N_8 又は CH_2 COOR $_4$ (R_4 はH・ N_8 又は有機塩基である)、 R_3 はCOOR $_4$ ・ CH_2 COOR $_4$ を表わす)のイミダゾリニウムベタイン系化合物および、

式(I):

$$R_5 - N - (CH_2) n - R_6 \cdots (I)$$

特開昭63-307811(4)

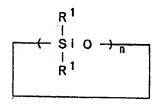
(式中、 R_5 は炭素数 $10\sim20$ のアルキル基であり、 R_6 は $COOR_7$ 又は SO_3 R_7 (R_7 はH又はNa である)、nは $1\sim3$ の整数を表わす)のアルキルアミノベタイン系化合物、および

式(Ⅱ):

〔式中、 R_8 は炭素数 $10\sim20$ のアルキル基であり、 R_9 は水素又はNa , mは $2\sim3$ の整数を表わす〕のアミドベタイン系化合物。

また、本発明は、アニオン系界面活性剤を基剤 とし、環状ジオルガノポリシロキサンとアミノ基 含有オルガノトリアルコキシシランをカチオン系

本発明のアミノ変性オルガノポリシロキサンエマルジョン自体は公知であり、環状ジオルガノドリアルコリシロキサンとアミノ基含有オルガノトリアルコキシシランをカチオン系界面活性剤で水中に乳化後、アルカリ金属水酸化物を触媒として乳化重合し、酸で中和して得ることができる。環状ジオルガノポリシロキサンとしては、式



(式中、R¹ はメチル基、エチル基、プロピル基 等のアルキル基、Nは3~8の整数である。) が例示される。アミノ基含有オルガノトリアルコ キシシランとしては、式

 $(R^2O)_3SiR^3NHR^4NH_2$ (式中、 R^2 はメチル基、エチル基、プロピル基 等のアルキル基であり、 R^3 , R^4 はメチレン 界面活性剤により水中に乳化後、アルカリ金の成水中に乳化核、アルカリの金のでやれた物を放媒として乳化を含む、酸ロキサンボンリンが、ションがは、では、カーを含むなが、では、カーを含むなが、は、カーをでは、カーをでは、カーをでは、カーをでは、カーをでは、カーをでは、カーをでは、カーをでは、カーをでは、カーをできる。

アニオン系界面活性剤、特定のアミノ変性オルガノポリシロキサンエマルジョン及び特定ののには、シャンプロ活性剤を組み合せることは、シャンプロ活性剤を組み合せるにおいても知られては勿論、リンスにおいても知に開示さまない。かっては、特別の60~56916 号公報に開示さまない。シの大きに当ないで、経行関昭61~6 号公報に開示されるものは、リンスおよび、ウェンクコニング組成が開いているものであり、やはり特定の両性界面活性剤の使用に言及していない。

基、エチレン基、プロピレン基、プチレン基等のアルキレン基であり、R³, R⁴ は同一でも、また異なっていてもよい) が例示される。

該アミノ基含有オルガノトリアルコキシシランの具体例としては(CH_3O) $_3$ Si CH_2 CH $_2$ CH $_2$ NHCH $_2$ CH $_2$ NHCH $_3$ CH $_2$ CH $_2$ NHCH $_2$ CH $_2$ CH $_2$ CH $_2$

 CH_2 NH_2 , $(CH_3$ $O)_3$ SI CH_2 CH_2 CH_2 $NHCH_2$ CH_2 NH_2 ,

 CH_3 I (CH₃ CHO) $_3$ SI CH₂ CH₂ CH₂ NH CH₂ CH₂ CH₂ NH₂ $_5$ $_5$

本発明のアミノ変性オルガノポリシロキサンの 構造の代表例は、米国Cosmetic Ingredient Dictionary(Third Edition) の18ページ、 AMODIMETHICONEの項に記載されている式

特開昭63~307811(5)

(式中、 P及び Q は分子量3,000 ~50,000を満す 故である)で示されるもの、又はこれの水散基を アルコキシ基で置換したものであり、分子量は 3,000 ~50,000である。

好ましいアミノ変性オルガノポリシロキサンエマルジョンの市成品としては、SM8702C(トーレ・シリコーン体式会社)やDC929 (ダウ・コーニング株式会社)等が挙げられる。

上記のアミノ変性オルガノポリシロキサンの乳 化配合に用いられる好ましいカチオン系界面活性 剤としては、

式 R⁵ n (CH₃)_{4-n} N C L C (式中、R⁵ は平均炭素数10~30のアルキル基で あり、D は平均値で1~2である)

酢酸ペタイン等が挙げられる。

本発明においてアニオン系界面活性剤は、 シャンプーのために慣用されているもののい ずれでも良く、特に限定されない。たとえば、 R-OSO₃ M (Rは10~16個の炭素原子を持つ アルキル基、Mは塩を生成するカチオン)で示さ れるアルキル輪改塩、餅えはラウリル硫酸トリエ タノールアミンやラウリル硫酸アンモニウム等、 RO(CH $_2$ CH $_2$ O) $_n$ SO $_3$ M. (Rupl キル、Mは塩を生成するカチオン、n=2~4) で示されるアルキルエーテル硫酸塩、抑えばポリ オキシエチレンラウリルエーテル硫酸ナトリウム 等、R-CH2-CH(OH)(CH2)n SO3 Na 又はR-CH=CH-(CH2)n SO_3 Na (Rはアルキル基)で示される α ・オ レフィンスルホン数塩、および石けん、例えばヤ シ油脂肪酸カリウム等、グリセリンモノアルキル エステルモノ硫酸塩、モノアルキルスルホコハク 酸エステル、蛋白・脂肪酸粧合物、アシルザルコ シン酸塩、アシルグルタミン酸塩、アルキルリン

が例示されるが、これらに限定されない。その他に必要に応じて、安定化剤としてHLBB以上の ノニオン系界面活性剤が添加される。良好な乳化 のためにはカチオン系界面活性剤が必要である。

乳化協合で用いられるアルカリ金属水酸化物としては、KOH、NaOH、LIOH等が例示される。中和のための酸としては、酢酸、リン酸、シュウ酸、塩酸、咳酸等が例示される。

アミノ変性オルガノポリシロキサンエマルション中のアミノ変性オルガノポリシロキサンの含有量は、通常20~60重量%、特に30~50壺圓%である。

本発明において用いられる両性界面活性剤は、式(I)~(E)に示す公知のものから選択される。好ましいものとしては、式(I)からは2・アルキル・N・カルボキシメチル・N・ヒドロは、フリルジメチルアミノ酢酸ペタイン、式(E)からはヤシ油酸がメチルアミノスルボペタイン、式(E)からはヤシ油酸財験アミドプロピルジメチルアミノ

酸エステル塩類、ショ蒽脂肪酸エステル類などがある。

前記岗性界面活性剤と、前記アミノ変性オルガノポリシロキリンエマルジョン中のアミノ変性オルガノポリシロキサンとの意量比は、系の安定性のために1/0.8 以上であることが好ましい。この比が1/0.8 未満では、アミノ変性オルガノボリシロキサンが凝集する傾向がある。

本発明のシャンプー組成物に含有される界面結

性剤の含有量は、本発明の効果を損なわない範囲で適宜定められるが、好ましくはアニオン系界面活性剤が5~20重量%、アミノ変性オルガノポリシロキサンエマルジョンが0.5~10重量%、両性界面活性剤が1~10重量%である。

本発明のシャンプー組成物は、`慣用の他の成分、 たとえば香料、防腐剤、色素、泡立て剤などを更 に含むことができる。

[発明の効果]

本発明のシャンプーは、アニオン系界面活性剤を含むことによる優れた洗滌力、特定のアミノ変性オルガノポリシロキサンエマルジョンを含むなまりの自然な艶、なめらかなことによる洗髪後の髪の自然な艶、なかつ特定のしなやかさ、くし通りの良さを示し、かの安定化力をである。長期間保存してもアミノ変性オルガノポリシロキサンの凝集がない。

〔実 施 例〕

以下、実施例により本発明を更に説明する。 実施例で用いたアミノ変性オルガノポリシロキ

実施例 1 下記組成のシャンプーを作った。

	分		重量%	
アミノ変性ポリシ!	ロキサン	エマルジョン	10.	0
2 - アルキル-N- ; ヒドロキシイミダ;	カルボキ	シメチル-N- ロムペタイン	5.	0
ラウリル硫酸ト	リエタ	ノールアミン	10.	0
香		料	0.	3
防	麒	削	0.	1
色 .		紊	微	4
	水		残	部

投拌装置を備えた容器に所定量の水を入れ、 これにアミノ変性オルガノポリシロキサンエマル ジョン、2・アルキル・N・カルポキシメチル・ N・ヒドロキシイミダソリニウムペタインを添け して均一に慢拌溶解した。 更に、ラウリル溶液に加 リエタノールアミンおよび防腐剤を上記溶液に加 リエタノーに慢拌溶解した。半透明乳白色の均一な 体になった後に、香料、色素を添加した。 サンエマルジョンは、下記の如くに作られた。

水 6 0 部 に ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロライド 5 部を溶解した。別の容器 エチル)アミノブロピルトリラン 1.5 部とオクタスチルシクロテトとは、カーカーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーので

このアミノ変性オルガノポリシロキサンエマルジョンは、前記の式においては p = 100 、 q = 2 、分子屋約8000のアミノ変性ポリシロキサンを主成分とし、これを約40重量%含むカチオン水性エマルジョンである。

このように調製したシャンプー組成物は、40℃で3ヶ月貯蔵したときの経日安定性が良好であった。

該シャンプー組成物を用いて洗髪したところ、 良好な洗滌力と共に、洗髪後の自然な艶、なめら かさ、しなやかさ、くし通りの良さ等に優れてい た。

実施例 2

下記組成のシャンプーを作った。

成		分	重量%
アミノ変性ポリシ	ノロキサン	ノエマルジョン	5.0
ラウロイルアミト	・プロビル	,	
ジメチルアミ	こノ酢酸^	マイン	3.0
ラウリル硫酸ト!	リエタノー	-ルアミン	12.0
香		料	0.3
防	改	剤	0.1
	水		残 部

攪拌装置を備えた容器に、所定量の水を入れ、

上記の本発明のシャンプーを用いて洗髪したと ころ、実施例1と同様の良好な結果が得られた。

実施例 3

下記の表のように組成比を種々変えたシャン プーを作った。

シャンプー組成物No.	1	2	3	4	5
アミノ変性オルガノ					
ポリシロキサンエマルジョン	1.0	5.0	5.0	5.0	1.0
ラウリルジメチルアミノ酢酸ベタイン	1.0	2.5	5.0	10.0	_
ポリオキシエチレンラウリル					!
エーテル硫酸ナトリウム(3EO)	15.0	12.5	10.0	5.0	15.0
水	バランス	バランス	パランス	バランス	パランス
40℃経日安定性	3ヶ月以上	同左	同左	同左	製造直後
	安定				分趾

特開昭63-307811(8)

ラウリルジメチルアミノ酢酸ベタインとアミノ 変性オルガノポリシロキサンエマルジョンを適当 な比で用いることにより、シャンプーの経日安定 性が著しく向上したことが判る。

本発明により、経日安定性に優れ、適度の洗滌 力を持ち、頭皮、毛髪に対し刺激がなく、洗った 後の髪に自然な艶、なめらかさ、しなやかさ、く し通りの良さを与えるシャンプー組成物が得られ た。

出願人 鐘 枋 株 式 会 社

トーレ・シリコーン株式会社

代理人松井光夫而能